Index of Claims

10/656,398

Examiner

Peter Szekely

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAUER ET AL.

Art Unit

1714

	/	Rejected
		Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

							J				
Cla	Date										
Final	Original	8/15/05									
	1	v								\dashv	
	2	v									
	3	v									
	4	v									
	1 2 3 4 5 6	٧									
		٧									
	7	V									
	8	V									
<u> </u>		v									
ļ	10	V								Ш	
	11	V								Щ	
ļ	12	v	_	<u> </u>		_				Ш	
	12 13 14	V		<u> </u>					_	Щ	
	14	V								Ш	
	15	V		<u> </u>	<u> </u>					Ш	
	16 17	0	-	<u> </u>	_		<u> </u>		_	\vdash	
<u> </u>	17	0	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		_	_		
<u> </u>	18	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\square	
	19	0	 -		ļ		<u> </u>			Н	
	20	٧	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Н	
	21	V	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>	Н	
	22	V	\vdash	 			<u> </u>				
·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	23	V	_	_	-		_		_	-	
 	24 25	V 	 			-		<u> </u>	<u> </u>	H	
	26	V	\vdash		-		\vdash		├─	\vdash	
	27	v									
	28	v	-			-	ļ	┢	├	H	
-	29	v								Н	
	30	v			\vdash					Н	
	31	v		\vdash	\vdash			_	┢	H	
	32	v							\vdash	Н	
	33	v							 	Н	
	34	v		\vdash						H	
	35	v							İ	H	
	36	v	<u> </u>							Н	
	37	v								\sqcap	
	38	v								П	
	39	v								П	
	40	0									
	41	v									
	42	v									
	43	٧									
	44	v									
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										

	21111					<i>7</i> 0 ((
Final	Original									
	51				-					
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
-	63									
	62 63 64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78			lacksquare						
	79	_		<u> </u>						
	80	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>						L
	81	ļ	<u> </u>					_	_	
	82	<u> </u>						_		L
	83		L_			_				
	84		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_
	85	_		_			ļ			
	86		<u> </u>				<u> </u>		_	
	87	_	<u> </u>	_			<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	89		\vdash		_			-	 	
-	90	\vdash	┝	├	\vdash		_	-	-	-
	92		 					├─	 	├
-	93						 	-		-
	94	_	├	 		_		┝	\vdash	-
-	95	\vdash	 	-	 	-	-	-	-	_
	96		-	 	-	\vdash			-	\vdash
-	97	-	├─		 	├─	\vdash	\vdash	_	\vdash
—	98		 	-		 				
	99	\vdash	 	-	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	100	-			-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		1		1	<u>. </u>	l	L	1	t	L

Olanii						<i>-</i>				 i
Final	Original									
	101									
	101 102				_					\Box
	103									
	104			_		_			_	
-	105									
	106	_								\dashv
	107					\vdash				
	107 108				_					\vdash
	109			\vdash	\vdash					
	110			-			_			\vdash
	111		\vdash	\vdash						-
	112					\vdash	-	-		
	112	\vdash				\vdash		\vdash		$\vdash \vdash \mid$
	113	-		-			-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	114	\vdash			_	\vdash	\vdash		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	115				<u> </u>				\vdash	$\vdash \vdash$
	110 111 112 113 114 115 116 117	\vdash	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash		
	11/	<u> </u>		 				ļ	_	Ш
	118	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>			
	119			<u> </u>						\square
	120	ļ	-			-	_	_		
	121	<u> </u>	_		\vdash		_	_		\sqcup
	122	ļ	_	_	_		_	_	_	\square
	123	<u> </u>			\vdash		<u> </u>			
	124	_		<u> </u>	ļ				_	\square
	125				-		_		_	\square
	126	_		<u> </u>			<u> </u>			\square
	127	<u> </u>		_	<u> </u>	_				
	128	<u> </u>		_	_		_			\square
	129	\vdash	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	130	_		<u> </u>			_	<u> </u>		
	131	_	_	<u> </u>			_	ldash	_	
	132				_	_				
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	134			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Щ
	135		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	137	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\square
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	139	 	<u> </u>	<u> </u>			ļ			
	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
-	142	<u> </u>		 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	_	\square
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	144	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		 	<u> </u>	
	145	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	
	146	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	147	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	148		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	149	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ŀ	
<u> </u>	150				l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	